



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C	
	FHC125A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.7	3.7	8C	
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	4.2	4.2	8C	
	FHC127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.4	4.9	
	4.8	4.8	
	5.2	4.7	
	5.6	4.6	
	6.0	4.5	
	6.4	4.4	
	6.8	4.3	
	7.2	4.2	
	7.6	4.1	
	8.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	注3) 24時間 運転率 (%)	(区別)			
RZDP-80A	RZDP-80A	HC-80JAB	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	4.7	4.7	ab	
		HC-80JAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HC-80JAB	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HC-80A	2	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-80A	2	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.3	3.3	af
RZDP-112A	RZDP-112A	HC-112AB	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af
		HC-112AB	1	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		HC-112AB	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	4.7	4.7	af
		HC-112AB	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		HC-112AB	2	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
		FA-112A	1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
		FA-112A	2	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af
		FA-112A	1	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af
RZDP-140A	RZDP-140A	HC-140AB	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
		HC-140AB	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		HC-140AB	2	10.0	112	3.26	3.26	3.02	3.02	3.0	3.0	af
		HC-140AB	2	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af
		HC-140AB	2	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af
		HC-140AB	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	3.9	3.9	af
		HC-140AB	2	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af
		HC-140AB	1	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af
		HC-140AB	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af
		FA-140A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-140A	2	12.5	140	4.06	4.10	3.79	3.82	5.2	5.2	af
		FA-140A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-140A	2	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		RZDP-170A	RZDP-170A	HC-170AB	1	12.5	140	4.58	4.58	3.63	3.63	4.6
HC-170AB	2			12.5	140	4.73	4.73	3.69	3.69	4.6	4.6	af
HC-170AB	2			12.5	140	5.02	5.02	3.40	3.40	4.3	4.3	af
HC-170AB	2			12.5	140	4.61	4.61	3.44	3.44	3.9	3.9	af
HC-170AB	2			12.5	140	3.68	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	af
HC-170AB	1			12.5	140	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	af
HC-170AB	1			12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
FA-170A	1			12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.94	5.1	5.1	af
FA-170A	2			12.5	140	3.63	3.66	3.36	3.35	4.5	4.5	af
FA-170A	2			12.5	140	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	af
FA-170A	2			12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af
FA-170A	2			12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af
FA-170A	2			12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af
FA-170A	2			12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af
FA-170A	2			12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
RZSP160A	F-SP160A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-SP160A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-SP160A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-SP160A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-SP160A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.37
	F-SP160A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.22
	F-SP160A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.07
	F-SP160A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.92
	F-SP160A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.77
	F-SP160A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.62
	F-SP160A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.47
	F-SP160A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.32
	F-SP160A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.17
	F-SP160A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.02
	F-SP160A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.87
	F-SP160A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.72
F-SP160A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.57	
F-SP160A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.42	
F-SP160A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.27	
F-SP160A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.12	
F-SP160A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	0.97	
F-SP160A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.82	
F-SP160A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.67	
F-SP160A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.52	
F-SP160A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.37	
F-SP160A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.22	
F-SP160A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.07	
F-SP160A32	28	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A33	29	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A34	30	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A35	31	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A36	32	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A37	33	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A38	34	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A39	35	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A40	36	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A41	37	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A42	38	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A43	39	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A44	40	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A45	41	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A46	42	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A47	43	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A48	44	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A49	45	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A50	46	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A51	47	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A52	48	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A53	49	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A54	50	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A55	51	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A56	52	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A57	53	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A58	54	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A59	55	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A60	56	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A61	57	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A62	58	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A63	59	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A64	60	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A65	61	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A66	62	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A67	63	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A68	64	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A69	65	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A70	66	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A71	67	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A72	68	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A73	69	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A74	70	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A75	71	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A76	72	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A77	73	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A78	74	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A79	75	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A80	76	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A81	77	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A82	78	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A83	79	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A84	80	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A85	81	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A86	82	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A87	83	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A88	84	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A89	85	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A90	86	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A91	87	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A92	88	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A93	89	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A94	90	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A95	91	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A96	92	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A97	93	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A98	94	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A99	95	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A100	96	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A101	97	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A102	98	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A103	99	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A104	100	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A105	101	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A106	102	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A107	103	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A108	104	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A109	105	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A110	106	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A111	107	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A112	108	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A113	109	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A114	110	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A115	111	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A116	112	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A117	113	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A118	114	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A119	115	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A120	116	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A121	117	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A122	118	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A123	119	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A124	120	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A125	121	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A126	122	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A127	123	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A128	124	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A129	125	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A130	126	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A131	127	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A132	128	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A133	129	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A134	130	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A135	131	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A136	132	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A137	133	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A138	134	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A139	135	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A140	136	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A141	137	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A142	138	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A143	139	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A144	140	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A145	141	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A146	142	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A147	143	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A148	144	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A149	145	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A150	146	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A151	147	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A152	148	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A153	149	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A154	150	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A155	151	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A156	152	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A157	153	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A158	154	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A159	155	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A160	156	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A161	157	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A162	158	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A163	159	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A164	160	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A165	161	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A166	162	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A167	163	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A168	164	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A169	165	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A170	166	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A171	167	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A172	168	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A173	169	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A174	170	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A175	171	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A176	172	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A177	173	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A178	174	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-SP160A179	175	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-							

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
af	20.0	5.1	上記以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.9	
	25.0	5.1	
	27.5	5.6	
	30.0	6.1	
ar	20.0	4.0	
	22.5	4.0	
	25.0	4.0	
	27.5	4.0	
	30.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC※：APC※は、JIS B 8616：2006（「 $\sqrt{V \times I}$ 」-「 $\sqrt{I \times V}$ 」）と JRAQ/C8：2006（※）（「 $\sqrt{V \times I}$ 」-「 $\sqrt{I \times V}$ 」）の期間とそれより消費効率が低いに基いて行われ、必ず、
※ JRAQ/C8：2006は、JIS B 8616：2006を参照するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
※ APC※＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力値

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$